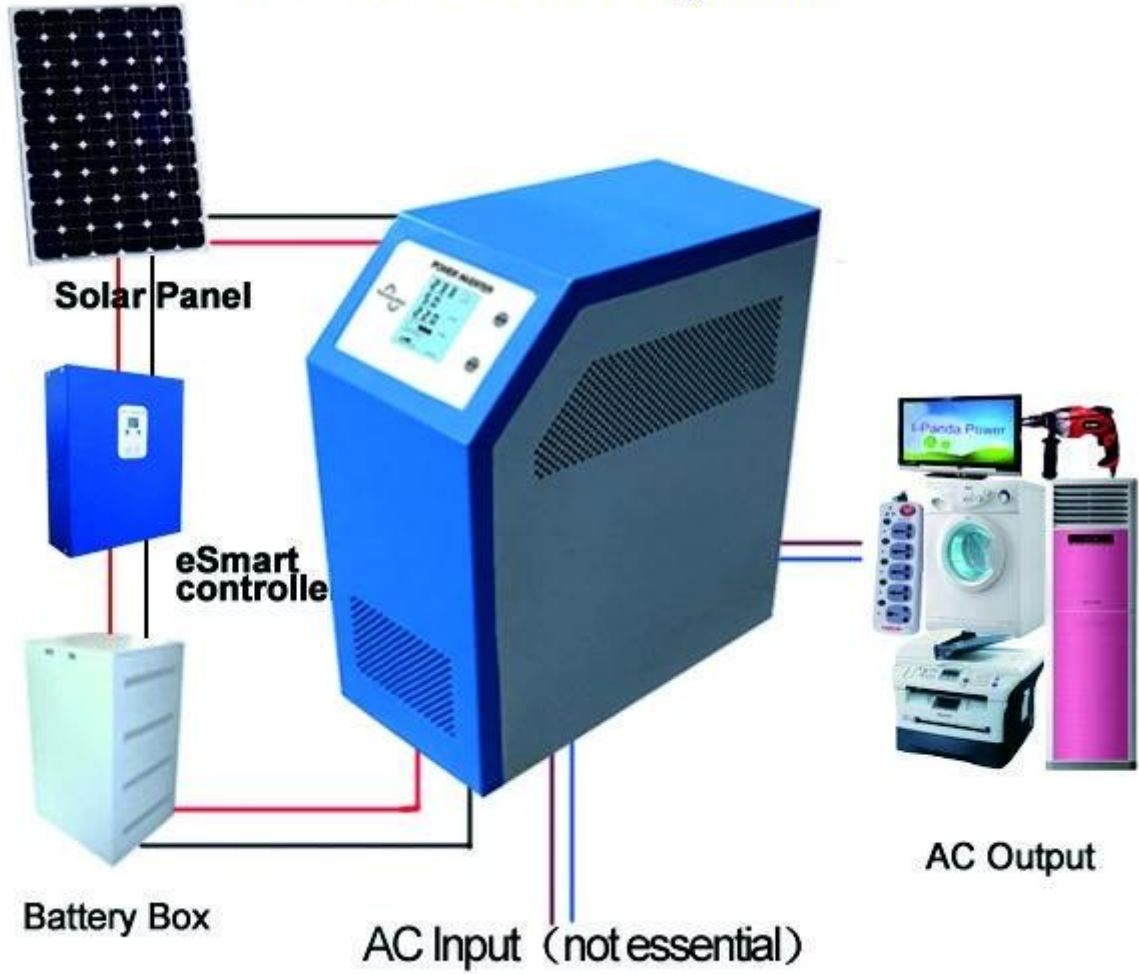


## I-P-SP-Series System



### تطبيق

1. احتياطية نظام للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية وغيرها UPS.
2. قوة متحركة وقوة الاستعداد للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
3. خارج الشبكة الشمسية & أمبير. الرياح نظام الطاقة

### ملاح

1. موجة جيبية نقية الإخراج، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مرئي معايير مختلفة
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل

5. بطارية اتصال الخارجي ومريحة لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة

6. مع الحمولة الفائقة وقدرة تحمل حمولة عالية، وهذا سلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز، الخ يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل

7. انخفاض التردد تصميم الدوائر، واستقرار النظام الجيد، وانخفاض معدل الفشل، والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه قد يكون ما دام 5 سنوات)

8. حماية كاملة: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، حماية الدوائر القصيرة، الحماية الزائدة. تنبيه إنذار

9. لعد / بنفايات الموافقات / CE / EMC

10. ضمان سنتين، الدعم التقني مدى الحياة

## المعلومات

معلومة	20KVA
تصنيف الانتاج قدرة	15000W
ذروة السلطة	30000W
بطارية الجهد (DC)	192V
حجم (مم) W × D × H	420 * 280 * 625
حجم (مم) W × D × H التعبئة الحجم	440 * 300 * 645
(الوزن الصافي (كغم)	105
(الوزن الإجمالي (كغم)	115
عام معلومة	
العمل طريقة	1 فائدة أولا، البطارية الاستعداد
(إعداد)	2 وضع السكون، لا فائدة، وتحميل السلطة لأعلى من 5% من تصنيف السلطة، وتبدأ في العمل تلقائيا
	3 بطارية أولا، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد (اختياري) 220V ± 35% 110 أو V + 35% تردد (اختياري) 50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3%
النتاج AC	الجهد 220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% (اختياري) 110 أو V ± 3% تردد (اختياري) 50HZ 60 أو Hz ± 0.5 ± 0.5
شحن البطارية	المسؤول تيار AC 0 ~ 15A تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفريغ الحماية الذكية إدارة
عرض	بطارية حماية عرض الوضع LCD معلومات العرض الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، مركز المعلومات
خرج الموجة نوع	rate ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبي، الموجي تشويه
القدرة الزائد	S دقيقة، < 130% 1 10 > 120%
استهلاك الطاقة	وضع النوم 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%
نقل الوقت	< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة -10 °C ~ 50 °C رطوبة 10% ~ 90% ارتفاع ≤ 4000m

□□□□□□ □□





